

省エネ

沸かしたお湯が冷めにくい

VIP真空断熱魔法びん

VIPとは真空断熱材の略です。

保温時の電力量を抑えます。



使い方のひと丁夫でさらに電気代を倹約

【85 **保温**(嗲P.10) **『タイマー** (เ⊗P.10)

熱い湯気が手や腕に当たりにくい

ふたワンプッシュオープン

(障P.6)

湯沸かし中に自動充電

コードレス出湯(障P.9)

充電のための特別な操作は不要。 電池交換も必要ありません。

残湯量が確認しやすい

ワイド水位窓

お茶の色・味・香りを引き出す



遠赤効果のある備長炭を粉末にし、フッ素に 混ぜて加工した内容器を採用。

保証書別添付(上手に使って上手に節電)

このたびは、ジャーポットをお買い上げいただき、 まことにありがとうございました。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。 そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を 必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

National

マイコン **沸騰ジャーポット** (家庭用)

取扱説明書

NC-CE40 品番 NC-CE30 NC-CE22



もくじ まず知っていただきたいこと 各部の名前と扱い方6 使い方 **湯を沸かす**......7 湯を注ぐ......8 **便利な使い方.....**10

「長くご愛用いただくために お手入れ......12

故障かな?......16 保証とアフターサービス...18

仕様......裏表紙

安全上のご注意必ずお守りください

お使いになる人や他の人への 危害、財産への損害を未然に 防止するため、必ずお守りい ただくことを、次のように説 明しています。

表示内容を無視して誤った 使い方をしたときに生じる 危害や損害の程度を、次の 表示で区分し、説明してい ます。



この表示の欄は、「死亡また は重傷などを負う可能性が 想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負 う可能性または物的損害の みが発生する可能性が想定 される」内容です。

お守りいただく内容の種類 を、次の絵表示で区分し、 説明しています。









この絵表示は、してはいけ ない「禁止」内容です。





この絵表示は、必ず実行して いただく「強制」内容です。



取り扱い



本体を水につけたり、 水をかけたりしない

●蛇口から直接給水した り、流し台に置いて底面 をぬらさない

●底面がぬれたまま本体 を逆さにしない

本体内蔵の電気部品に水が入り、 感電・ショート・発火の原因になります。



絶対に分解・修理・改造は行わない

火災・感電・けがの原因になります。

● 修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご 相談ください。



氷を入れて保冷用に使わない

結露が生じ、感電・故障の原因になります。

やけどを防ぐために



子供など取り扱いに不慣れ な方だけで使わせたり、乳幼 児の手の届く所で使わない

やけど・感電・けがの 原因になります。

本体を転倒させない

なります。

出湯ボタンがロックされていても、

本体が転倒すると注ぎ口や蒸気口 から湯が流れ出て、やけどの原因に



ふたを勢いよく閉めない

湯が吹きこぼれて、やけどの 原因になります。人へ



ふたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て、 やけどの原因になります。



蒸気口に手を触れない

やけどの原因になります。 特に乳幼児には触らせないように ご注意ください。



抱きかかえたり、傾けたり、 揺すったり、ふたを持って 移動しない

出湯ボタンがロックされていても、 本体が傾くと注ぎ口や蒸気口から 湯が流れ出て、やけどの 原因になります。

満水目盛り以上の水を入れ



蒸気口をふきんなどで ふさがない

湯が吹きこぼれて、やけどの原因に なります。



ふたを付けたまま、 残り湯を捨てない

ふたが外れたときに湯がかかって、 やけどの原因になります。



水以外のものを沸かさない

ティ・パック・お茶の葉・牛乳・酒を 入れて沸かすと、泡立ちで噴き出し て、やけどの原因になります。 また、水管が詰まったり内容器の焦 げ付きや腐食、フッ素樹脂がはがれ る原因になります。



湯が吹きこぼれて、 やけどの原因に

なります。

ない





安全上のご注意 必ずお守りください (続き)

八警告

雷源コード



器具用プラグ(磁石式)先端 にピンやごみを付着させない

感電・ショート・発火の原因になり ます。



ぬれた手で、電源プラグ・器具 用プラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。

器具用プラグを なめさせない

乳幼児が誤ってなめない ように注意する

感電・けがの原因になります。



電源プラグ・器具用プラグの ほこりなどは定期的に取る

プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、火災 の原因になります。

●プラグを抜き、乾いた布でふく。

0

コード・電源プラグ・器具 用プラグを破損するような ことはしない

傷付けたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重い物を載 せたり、束ねたりしない

傷んだまま使うと、感電・ショート・火災の原因になります。

●コード・プラグの修理は、販売 店にご相談ください。



電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・緩んだコンセントは使わない。

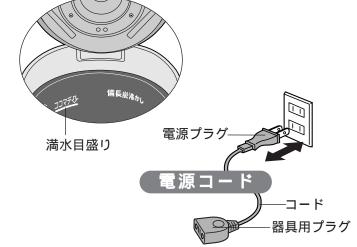


定格15A・交流100Vの コンセントを単独で使う

他の機器と併用すると、発熱による 火災の原因になります。

●延長コードも定格15Aのものを 単独で使う。

ロックつまみふたふた開きボタン



注意

やけどを防ぐために



湯沸かし中に、ふたを開けたり湯を注いだりしない

湯の飛び散りや蒸気で、やけどの 原因になります。



ふたを開けるときは蒸気に 触れない

やけどの原因になります。 接触禁止 ●ふたを外すときも蒸気に

●ふたを外すときも蒸気に注意する。



出湯中に本体を回さない

湯が飛び散り、やけどの原因になります。



不安定な場所や熱に弱い 敷物の上で使わない

本体が転倒して、やけどの原因になります。



使用中や使用後しばらくは 本体などの高温部に触れない

やけどの原因になります。



本体を持ち運ぶときは、ふた 開きボタンに触れない

ロックつまみが「解除」になっていると、ふたが開いて、けが・やけどの原因になります。

ふたを閉めたあとは「ロック」にしておく。



お手入れは冷えてから行う

やけどの原因になります。

■湯を捨てるときは、やけどに 注意する。

使用場所



壁や家具の近くで 使わない

蒸気や熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。

電源コード



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電火災 電源プラグ の原因になります。 を抜く



電源プラグを抜くときは、 コードを持たずに必ず先端 の電源プラグを持って引き 抜く

感電や、ショートによる発火の 原因になります。



専用の器具用プラグ以外を 使ったり、器具用プラグを 他の機器に転用しない

故障・発火の原因になります。

クエン酸洗浄時のお願い

- 当社のジャーポット洗浄用クエン酸 以外は使わない
- 満水目盛り以上の水を入れない
- 水から沸かす (湯を入れない)

泡立ちで吹きこぼれ、やけどをすることがあります。

「クエン酸による洗浄のしかた (塚 P.13)

各部の名前と扱い方

操作部 ● 表面に保護用フィルムの付いているものは はがして使う。 ふたロックつまみ(ロックつまみ) ふた開きボタン ふた 蒸気口 ハンドル 液晶 表示部 注ぎ口 水位窓 給水位置

回転台(360°)-● 回すときは、本体に コードが巻き付かな

いようにする。

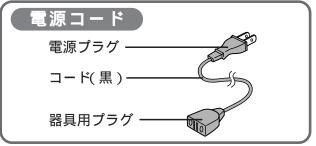
内容器

●水量が水位窓の目盛りより 多い場合は見えません。

フィルター (消耗部品 障P.17)

●内容器の底に入っています。 外れている場合は、しっかり 押し込んでセットする。







● ビニールシートや、樹脂製のお盆などの 上で使わない。

敷物の成分のにおいが湯に移ること があります。

● 火気の近くで使わない。 (本体変形の原因になります。)

初めてお使いになるとき

一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる 部分を洗浄してください。

湯を沸かす。(P.7)

注ぎ口から出湯し、残った湯を排水 位置から捨てる。(障 P.8 ~ 9)

ふたの開け方・外し方

ワンプッシュオープン

ロックつまみを「解除」にし、 ふた開きボタンを押す



着脱つまみを押しながら ふたを真上に引き抜く



ふたを取り付けるとき

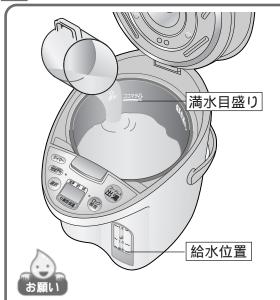
●真上から差し込む。

ふたを閉めるとき

● カチッと音がするまで押さえ、**ロック** つまみを「ロック」にしておく。

湯を沸かす

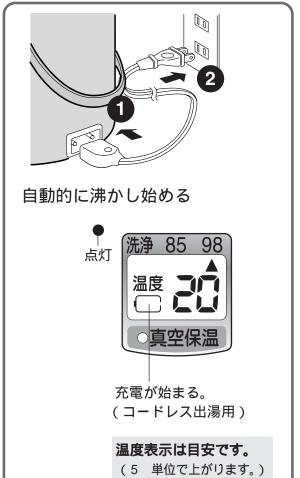
別の容器で水を入れる



- 蛇口から直接給水したり、流し台に置いて 底面をぬらさない。
- / 本体内蔵の電気部品に水が入り、故障の原 因になります。
- ●「満水目盛り」以上の水を入れない。 (蒸気口から湯がこぼれる原因になります。)
- ●「給水位置」以上の水を入れる。 熱湯を入れない。

かうだき防止が働く原因になります。 (ISP.17)

2 プラグを接続する



カルキ臭を少なくしたいときは

∄とう ◆ を押して カルキ抜きをする

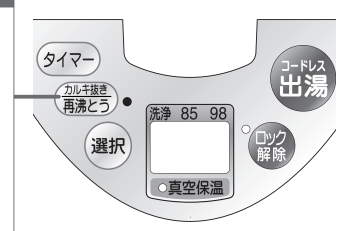
点滅

湯沸かしているときは1回、 保温しているときは2回キーを押す。

沸とう時間が約6分長くなり、カルキを 約80%除去します。

「ふつうの沸とう」に戻すとき

もう一度(前半時)を押す。(ランプ点灯)



湯を沸かす(続き) / 湯を注ぐ

自動的に保温する

沸き上がったらブザーと表示で お知らせ



沸き上がりまでの時間(約)

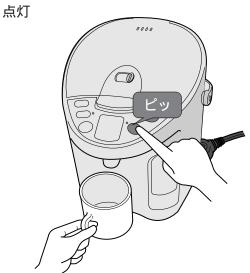
4.0Lタイプ:27分 3.0Lタイプ:19.5分 2.2Lタイプ:14.5分 (満水で室温・水温20 の場合)

しばらくすると♀♀○で保温する



器を注ぎ位置に合わせて 湯を注ぐ





を押して注ぐ

注ぎ終わると、約10秒後に 自動ロック。





を押しても湯が出ません。)

注ぎ終ってすぐにロックするとき



「ツクを押す。

消灯



● 使い始めは樹脂などのにおいが することがありますが、ご使用 に伴いなくなります。

コードレス出湯

コードを外して注ぐとき

(出湯以外の操作はできません。)

充電サインと出湯できる量の目安





4.0Lタイプ 約3L~満水量

3.0L・2.2Lタイプ ほぼ満水量

出湯回数が多くなると、充電が早く 減り、満水量が出なくなる場合が あります。



1.5L以下

出湯しなくても約4~5時間たつと 液晶表示が消え、出湯できません。

湯温の下がり方

- 沸とう2時間後で、湯温は約90。 (3.0Lタイプで、満水·室温20 の場合) 湯量が少ないほど早く下がります。
- 温度の表示(目安)は [98] → [97] → [85] …以下5 単位で 下がります。

コードレスで使ったあとは

- ●プラグを接続する前に水量を確認する。
- ●給水位置より少ない水量でプラグを接続すると カラだき防止が働く原因になります。(🕸 P.17)



プラグを再接続したときは

- 温度表示が大きく変わることがあります。
- 充電が残っていると、設定していた保温 温度を覚えています。

湯が少なくなったら 給水位置まで減る前に 給水する





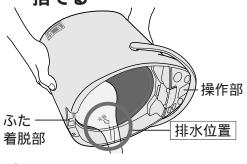
● ふたを開けたままで水を入れ ずに放置しない。

カラだき防止が働く原因に、 なります。(**喀**P.17)

使わないときは湯を捨てる

1プラグ・ふたを外す

2 排水位置 からゆっくり 捨てる





● 勢いよく捨てない。

ふた着脱部・操作部にかかると 、故障の原因になります。

● 内容器に湯を残さない。 (さびやにおいの原因になります。)

便利な使い方

電気代を倹約したいときは

- 保温温度を約98 から約85 に下げる。
- お出かけ時などしばらく使わないときは**タイマー**を使う。 (4・6・8・10時間にセットできます。)
- 85**保温とタイマーを合わせてセット**するとさらに倹約できます!



85 保温にする

(選択)を押し**▲を**85に合わせる



約2~3時間で約85 まで下がる (満水で室温20 の場合)



湯温表示の下がり方は ⑤② → ⑥③ → **⑥⑤** となります。

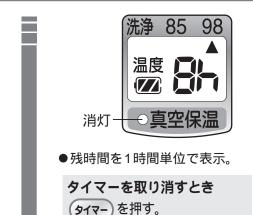


- 約85 のお湯は煎茶を入れる ときにも便利です。
- 85保温は湯沸かし中でも設定 できます。

タイマーを使う 8時間後に湯を沸かす場合

タイマー を押し を表示させる

タイマーがスタート



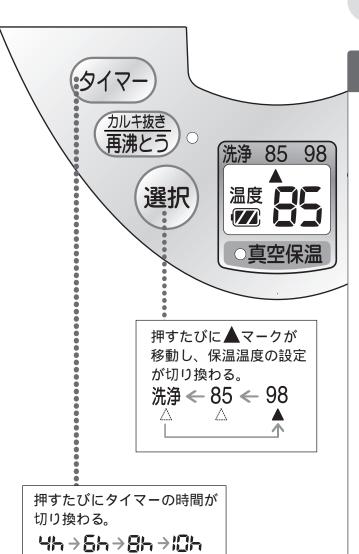
8時間後にタイマーが切れ 湯を沸かし始める

沸とうしたら設定温度で保温する





● タイマーは、湯沸かし中でも 保温中でもセットできます。



(温度表示に戻る)

保温中に熱湯が欲しくなったら

●コーヒー、紅茶、カップめんなどに。



再沸とうさせる





数分後に沸き上がりをお知らせ



● 保温温度の設定は変わりません。

沸き上がりまでの時間

98保温中:約1~2分 85保温中:約4~7分 (満水で室温20 の場合)



お手入れ(プラグを外し、必ず湯を捨て、本体が冷えてから行う)

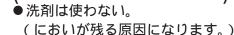
日常のお手入れ

備長炭沸かん

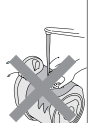


よく絞ったふきんでふき取る





●ベンジン・シンナーは使わない。(表面が傷付く原因になります。)



内容器

ぬれたスポンジでふき取る



●磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。(フッ素樹脂が傷付く原因になります。)

湯あかについて

お使いいただいているうちに、水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が、内容器やフィルターに付着してきます。これは「湯あか」と言われているもので、有害ではありません。

クエン酸で洗浄してください。(図 P.13)

フィルター

取り外して、ブラシなどでこまめに洗う

- ●湯あかで目詰まりすると、湯が出にくくなります。
- ●洗ったあとは、必ず内容器に取り付ける。



保管するときは

- ●充分乾燥させる。
- ●ポリ袋などで密封してゴキブリなどが入らないようにする。

湯あかが付着してきたら

クエン酸で洗浄する(2~3か月に1回が目安)

内容器にフィルターがセット されているか確認する



7 クエン酸を入れる

- ●4.0L・3.0Lタイプ 2パック(80g) または大さじすりきり7杯
- ●2.2Lタイプ 1パック(40g) または大さじすりきり3~4杯



満水目盛りまで水を入れはしなどでかき混ぜる



小 ふたを閉め プラグを接続して 選択 を押し ▲ を 洗浄 に合わせる



(洗浄スタート

液晶表示が回って 洗浄中をお知らせ



●洗浄時間(約)

4.0Lタイプ:44分 3.0Lタイプ:36.5分 2.2Lタイプ:31.5分



(洗浄終了

ブザーと表示の点滅で 洗浄終了をお知らせ

[ピーピーピーピー]

- 5 プラグ・ふたを外して、注ぎ口から出湯し、 残った湯を排水位置から捨てる
- 水だけで通常どおりに沸かし、5と同様に

洗浄用クエン酸は

ナショナル製品取扱店でお 求めください。

「税別・2003年10月現在1

品	番	希望相価	小売 格
SAN - 80 (40g×2パッ	ク)	28	0円
SAN - 200 (40g×5パッ	ク)	70	0円
SAN - 400 (40g×10パッ	(ク)	1,20	0円

- ・洗浄用クエン酸に添付している注意書をお守りください。
- ●洗浄用クエン酸は食品添加物 につき、食品衛生上無害です。

お願い

- ●満水目盛りより上の変色は、 ぬれたスポンジで軽くこする。
- ●変色がひどく1回で取れない 場合は、繰り返しクエン酸で 洗浄する。

Q湯あか?

- ●湯に白色やキラキラし たものが浮いているの は?
- ●内容器に乳白色のザラ ザラしたものが付いて いるのは?
- ●フッ素がはがれている のでは…?
- ●湯沸かし音が大きくな ってきたのですが...?

水の中に含まれているミネラル分で 「湯あか」と言われているものです。

ミネラル分の多い水(ミネラルウォー ターやイオン整水器の水)は、内容器に 湯あかが付いたり、浮遊物ができやす くなります。

湯あかがはがれたものです。

内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂の はがれではありません。

湯あかが付いてくると、湯沸かし音が 大きくなります。

Q湯がにおう?

●カルキのにおいがする のですが…?

●湯のにおいが気になる



水道水に含まれる消毒用塩素の量に より、カルキ臭が残ることがありま す。

点滅 <u>がいき抜き</u> 再沸とう ● を押し カルキ抜きを する。(喀P.7)

使い始めは、樹脂などのにおいがすることがありますが、 ご使用に伴いなくなります。

置き場所(樹脂製のお盆や、ビニールシートなど)により、 敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。

湯あかの例

- ●乳白色のザラつき カルシウム分によるもの
- 白色やキラキラした浮遊物 ミネラル分の結晶
- 茶褐色・灰色・緑色などの変色 ... 金属イオンの作用によるもの

❷湯が出にくい?

消灯



点灯 (ロック) (<u>解除</u>)を押す。

クエン酸で洗浄

する。

(**喀P.13**)

Q湯が出ない?

ロックになって いませんか?

フィルターが湯あかで目詰ま りしていませんか?

- ●取り外して、ブラシな どで洗う。
- ●取れない場合は、フィ ルターを交換する。 (喀P.17)

Qコードレス

- ●キーを押しても
 - ●保温設定できない
- ●タイマーセット できない
- ●湯の勢いが弱く感じる のですが...?
- ●湯がぬるくなってきた ...?
- ...?

コードレスでできることは、 出湯操作だけです。



コードレスでは、通電時に比べ湯の勢いが弱めになります。

コードレスでは湯温は少しずつ下がりますが、沸とう後2時間 たっても約90 **を保ちます。**(満水で室温20 の場合) 湯量が少ないほど早く下がります。

充電サインが消え ていませんか?



プラグを接続して 充電する。

14

15

●湯が出ないのですが

困ったときの原因と直し方

こんなときは

ここが原因

直し方

湯が自然に出る

- ▶ 水を満水目盛り以上入れていませんか?
- ●水を減らす。

湯が沸かない

- ●プラグが外れていませんか?
- プラグを接続する。

ふたを開閉すると「カラカラ」音がする

●万一転倒した場合に、湯が流出するのを防止する弁が動く音で、 異常ではありません。

本体外側が熱い

●高温で保温するため、室温が高い場合は本体が約45 になりますが、異常ではありません。

こんな表示は

ここが原因

直し方

液晶の温度表示が 大きく上がったり 下がったりする

●湯沸かし途中にプラグを外したり、コードレスで使ったあとプラグを接続したときに、温度表示が大きく変わることがあります。

プラグを外しても 温度表示が出ている

●充電が残っている間は、温度表示が出ていますが異常ではありません。

ピピピピと ブザーで知らせ ランプが交互に 点滅を表示

- ●カラだき防止が働いています。 (☞P.17)
- → 熱湯を入れたり、水の入れ方によって も表示することがあります。
 - (<u>カルキ抜き</u>) を押す。
- ◆ クエン酸で洗浄するとき、クエン酸が底にたまっていませんか?
- ●いったんプラグを外し、はしなどでかき混ぜてクエン酸を分散させてから洗浄する。

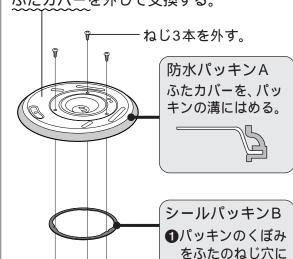
ランプが交互に点滅し トランプが交互に点滅し

- ●センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 以上の処置で直らないときや、その他「おかしいな?」と思ったら、器具用プラグを外し、30秒以上たってから再び接続し、操作し直してください。
- ふたの内側の半透明部分は黄ばむことがありますが、使用上差し支えありません。
- 内容器の底・底付近は静音フッ素を施しているためザラザラし、色合いも側面と異なります。

消耗部品の交換について

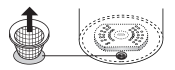
ゴムパッキンセット

柔軟性がなくなったり、 ふたのすき間から蒸気が漏れ出したら、 ふたカバーを外して交換する。



フィルター

取り外して、ブラシなどで洗っても、 湯あかが取れないとき交換する。



消耗部品はナショナル製品取扱店でお求め ください。

「税別・2003年10月現在]

部 品	名	部品番号(品番)	希望小売価格
ゴムパセッ	ッキント	APH65-500-0S	700円
フィル	ター	APB96-464-0U	300円

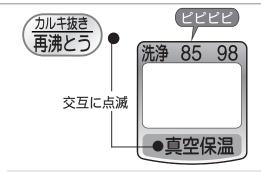
カラだき防止機能について

カラだきすると、カラだき防止(安全機能)が働き、過熱による故障を防ぎます。

合わせて載せる。

②ふたカバーを載せてねじで締める。

ブザーと表示で知らせ、自動的に通電が止まります。





カラだきすると、異臭がしたり、 フッ素樹脂が変色します。 次のことをお守りください。

- ●水を入れずに通電しない。
- ●給水位置より少ない量で沸か さない。
- ●水をつぎ足すときは、ふたを開けたままで放置しない。

直し方 給水位置以上の水を入れ、(面井とう)を押す。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は...

まず、 お買い上げの販売店 へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は
- サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- ●その他のお問い合わせは

「お客様ご相談センター」へ!

●保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

ただし、ゴムパッキンセット・フィルターは、消耗部品ですので、` 保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

● 補修用性能部品の保有期間

当社は、このジャーポットの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

「Q&A(『P.14)と「故障かな?」(『P.16)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源 プラグを抜いて、**お買い上げの販売店**へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が 修理をさせていただきますので、恐れ入りま すが、製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは修理すれば使用できる製品については、ご希

望により有料で修理させていただきます。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

| 技術料 | は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ◆携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- ▶●最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ご連絡いただきたい内容

番

お買い上げ日

故障の状況

ジャーポット

できるだけ具体的に

年

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

FAX 74- 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan 外国人 / 海外仕様商品 (ツーリスト商品他) 等ご相談窓口 Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

サショナル/パナソニック 修理 ご相 談 窓 口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北海道	道 坩	ı X		近 畿	地	X
札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 公 (011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477		守山市勝部6丁目2-1 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 公 (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) (0138)48-6631		京都市伏見区竹田中川原町 71-4 2 (075)672-9636		和歌山市中島499-1
		l II.		大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 雷 (06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645
	東北	地	X			l	
青森	青森市第二問屋町 3-7-10	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中国	地	X
1.l.m	☎(017)739-9712	. ι . πν	☎(022)387-1117	鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山	矢尾807
秋田	秋田市御所野湯本2丁目1-2	川形	山形市流通センター 3丁目12-2	米子	米子市米原4丁目2-33	广白	☎(086)292-1162 広島市西区南観音8丁目
岩毛	☎(018)826-1600 盛岡市羽場13地割30-3	福島	☎(023)641-8100 福島県安達郡本宮町	松江	☎ (0859)34-2129 松江市平成町182番地14	山岛	13-20
ъ.	T (019)639-5120	інш	字南/内65		25 (0852)23-1128	 山口	☎ (082)295-5011 山口市鋳銭司
			(0240/04 1001	出雲	出雲市渡橋町416 (0853)21-3133		字鋳銭司団地北447-23 (083)986-4050
		围地		浜田	浜田市下府町327-93 否 (0855)22-6629		_ (333,333 1333
栃木	宇都宮市御幸町194-20 (028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17				
群馬	高崎市大沢町229-1	山坂山	☎(03)5477-9780 甲府市宝1丁目4-13		四 国	地	X
茨城	☎ (027)352-1109 つくば市花畑2丁目8-1		1 (055)222-5171	香川	高松市勅使町152-2 (087)868-9477	局知	南国市岡豊町中島331-1 (088)866-3142
	2 (0298)64-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16	徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108	愛媛	松山市土居田町750-2
埼圡	桶川市赤堀2丁目4-2 2 (048)728-8960	立にに	☎ (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14		T (088)698-1125		\(\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\O\
千葉	千葉市中央区星久喜町172	机病	雷(025)286-0171		九州	地	X
	25 (043)208-6011			福岡	春日市春日公園3丁目48		熊本市健軍本町12-3
	中部	地	X	佐智	☎ (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字	 	☎ (096)367-6067 本渡市港町18-11
石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10		八戸字上深町3044 否 (0952)26-9151		1 (0969)22-3125
	25 (076)294-2683		1 (052)819-0225	長崎	長崎市東町1949-1	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33
富山	富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719	大分	☎ (095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	大阜	☎ (099)250-5657 名瀬市長浜町10-1
福井	福井市開発4丁目112	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30		2 (097)556-3815	八両	雷 (0997)53-5101
長野	松本市大字笹賀7600-7		2 (058)323-6010	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉 2099-2		
熱 丽	☎ (0263)86-9209 静岡市西島765	局山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613		1 (0985)63-1213		
門門	☎(054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3		沖 縄	地	X
	_ (55 ./25/ 5500		25 (059)255-1380	沖縄	浦添市城間4丁目23-11		1 (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0503

18

仕樣

				4.0 L タイプ	3.0 L タイプ	2.2 L タイプ					
電源					源	交流100 V 50-60 Hz 共用					
		湯湯	弗か	· し	時	1,000 W					
消費	電力	98	保	温	時	75 W(約27 Wh)	75 W(約24 Wh)	75 W(約22 Wh)			
					8 5	保	温	時	75 W(約22 Wh)	75 W(約19 Wh)	75 W(約18 Wh)
	さ(約)		幅			22.0 cm	22.0 cm	22.0 cm			
ノハン	ドルを	ν 奥	行		行	30.6 cm	30.6 cm	30.6 cm			
(倒し)	た状態	高			さ	34.0 cm	29.1 cm	25.3 cm			
質			量(約)		約)	2.8 kg	2.5 kg	2.4 kg			
定	格	:	容	量		4.0 L	3.0 L	2.2 L			
コ	_	ド	長		さ	1.0 m					
電	動	ポ	ン		プ	消費電力1.5 W/定格時間3分					
温度	迂過 :	昇 防	止	装	置	温度ヒューズ					

)内は1時間当たりの保温電力量(満水・室温20) (

特定地域(高地、厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。

冬場などでお使いにならないときは排水してください。

内容器に残った水が凍結して、部品を損傷することがあります。

長年ご使用のジャーポットの点検を!



こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いていたり、触れると通電 したりしなかったりする。
- 蒸気が10分以上出続け、保温に切り換わらない。

以上のような症状のとき は、使用を中止し、故障 や事故の防止のため、必 ず販売店に点検をご相談 ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

品 番		お買い上げ日		年	月	日
販 売 店 名	2 () -	お 客 様ご相談窓口	T ()	_	

松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部

〒651-2271 神戸市西区高塚台1丁目5番1号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2003